

	<p>排水皿エルボ接続部寸法 本体下部と後側のどちらでも選択が可能です。 排水皿エルボ受け側配管は排水皿のズレによる水漏れを防ぐため裕度が必要ですので Ø50mm以上の配管またはロート形状にしてください。</p> <p>ハーネス接続用開口寸法 本体下部にハーネスを接続する場合に必要な開口部寸法です。</p> <p>減圧弁 水圧は0.1~0.75 MPa の間でお使い下さい。水圧が高い場合は減圧弁をつけ、0.1~0.2 MPa の間に調節してください。</p> <p>ストップバルブ サービスや保守の際に必要ですので、必ず付けてください。</p> <p>排水口空間 逆流防止のため50mm以上の空間を確保してください。</p> <p>水抜き栓 冬季等凍結の恐れがある場合に水抜きをします。</p> <p>排水ホース</p> <p>排水口 50mm以上差し込んでください。</p> <p>排水配管 防臭などのためトラップを設けてください。</p>	<p>HPT-363LD <お茶・お湯・冷水>タイプ 水道直結式</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>外 形 尺 法</td><td colspan="3">幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 635) × 高さ 780 mm (本体部高さ 760 mm、脚高さ 20 mm)</td></tr> <tr> <td>製 品 質 量</td><td colspan="3">本体部 35 kg</td></tr> <tr> <td>ボ タ ン</td><td>「お茶定量」、「お茶少なめ」 「お湯定量」、「お湯連続」 「冷水定量」、「冷水連続」</td><td>赤色 LED ランプ 青色 LED ランプ</td></tr> <tr> <td>表 示 灯</td><td>断水 緑色 LED バックライト表示 eco 緑色 LED バックライト表示 排水 赤色 LED バックライト表示</td><td></td></tr> <tr> <td>電 源</td><td>AC 100V 50/60Hz 共用</td><td></td></tr> <tr> <td>消 費 電 力</td><td>給茶機部 1,015W 冷水機部 175/190W</td><td></td></tr> <tr> <td>給 水 方 式</td><td>水道直結 冷却用水は手動給水</td><td></td></tr> <tr> <td>排 水 方 式</td><td>直接排水</td><td></td></tr> <tr> <td>湯 タ ン ク</td><td>YUS190 (高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約 5.6 L</td><td></td></tr> <tr> <td>ヒ ー タ ー</td><td>ステンレスシーズ線ヒーター 1,000 W</td><td></td></tr> <tr> <td>沸 上 温 度</td><td>標準 約 90°C (73~98°C 可変)</td><td></td></tr> <tr> <td>冷 却 用 タ ン ク</td><td>PP樹脂 タンク有効水量 約 4.9 L</td><td></td></tr> <tr> <td>冷 水 コ イ ル</td><td>SUS304TP (Ø7、ステンレスパイプ)</td><td></td></tr> <tr> <td>冷凍サイクル</td><td>完全密閉型 強制空冷式 フロンHFC-134a (特定フロン規制対応品)</td><td></td></tr> <tr> <td>冷 水 温 度</td><td>約 4°C (給水水温、採水量により変動)</td><td></td></tr> <tr> <td>給湯給冷水装置</td><td>湯・タンク上部採湯方式 (給湯電磁弁2個) 冷水:冷却用タンク内パイプ循環方式 (給冷水電磁弁1個)</td><td></td></tr> <tr> <td>原 料 送 出 装 置</td><td>キャニスターオーバー吐出方式 モーター駆動 定量送出</td><td></td></tr> <tr> <td>抽 出 装 置</td><td>茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換</td><td></td></tr> <tr> <td>原 料 容 器</td><td>約 1200 ml 収容 (専用茶で約 420 g)</td><td></td></tr> <tr> <td>換 気 フ ア ン</td><td>プロペラファン (排気ファン)</td><td></td></tr> <tr> <td>制 御 装 置</td><td> <table border="1"> <tr><td>湯タンク給水制御</td><td>水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON</td></tr> <tr><td>湯温制御</td><td>温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON</td></tr> <tr><td>冷凍サイクル制御</td><td>I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON</td></tr> <tr><td>抽出制御</td><td>「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御</td></tr> <tr><td>適温制御</td><td>適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能 (適温以下でも、注出できるようにすることも可)</td></tr> <tr><td>学習省エネ運転制御</td><td>過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え</td></tr> <tr><td>週間予約制御</td><td>曜日別に稼働時刻を設定可能 (省エネ)</td></tr> <tr><td>自動リムス制御</td><td>曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄 ('リムス'キーでダイレクトリムスも可)</td></tr> <tr><td>同時抽出</td><td>最大3飲料可能</td></tr> <tr><td>交換制御</td><td>「交換湯量」(交換回数設定可) 「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御</td></tr> <tr><td>濃度均一制御</td><td>設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>そ の 他</td><td>給水方式、動作音、湯温、同時抽出、バージョンチェック、ハードチェック 原料湯水基準値、抽出動作、ボタン登録、湯タンク自動排水、断水検知 湯温検知、休日予約制御、沸騰制御、抽出時間帯制御、 抽出杯数カウンター、休止・故障履歴 湯タンクヒーター・冷水機ON/OFF設定、浄水器交換時期 他</td><td></td></tr> <tr> <td>安 全 装 置</td><td>コンプレッサー過負荷保護装置、サーモセンサー付 ヒーター温度過昇防止器付 (OFF 105°C 手動復帰)</td><td></td></tr> <tr> <td>給 水 口 口 径</td><td>断水水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF</td><td></td></tr> <tr> <td>附 属 品</td><td>漏水漏電遮断器付 G 1/2 A 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、取扱説明書</td><td></td></tr> <tr> <td>別 売 品</td><td>カップホルダー [MTC-101] カップキャビネット [MTC-302] セーフティードア [SDM-10] サブロート [SAB-01] Dタイプ専用置台 [CAT-15W] Dタイプ専用アジャスター [AJT-D] 自動水入替キット [JST-24] (直接排水時のみ使用可) 漏水検知装置 [RKT-25] ドレンパン [RKT-01P] 耐熱耐圧給水ホース [KSH-2000] 排水ホース、排水ホースジョイント</td><td></td></tr> <tr> <td>品 名</td><td>自動お茶いれ機</td><td></td></tr> <tr> <td>型 名</td><td>HPT-363LD</td><td></td></tr> </tbody> </table>	外 形 尺 法	幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 635) × 高さ 780 mm (本体部高さ 760 mm、脚高さ 20 mm)			製 品 質 量	本体部 35 kg			ボ タ ン	「お茶定量」、「お茶少なめ」 「お湯定量」、「お湯連続」 「冷水定量」、「冷水連続」	赤色 LED ランプ 青色 LED ランプ	表 示 灯	断水 緑色 LED バックライト表示 eco 緑色 LED バックライト表示 排水 赤色 LED バックライト表示		電 源	AC 100V 50/60Hz 共用		消 費 電 力	給茶機部 1,015W 冷水機部 175/190W		給 水 方 式	水道直結 冷却用水は手動給水		排 水 方 式	直接排水		湯 タ ン ク	YUS190 (高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約 5.6 L		ヒ ー タ ー	ステンレスシーズ線ヒーター 1,000 W		沸 上 温 度	標準 約 90°C (73~98°C 可変)		冷 却 用 タ ン ク	PP樹脂 タンク有効水量 約 4.9 L		冷 水 コ イ ル	SUS304TP (Ø7、ステンレスパイプ)		冷凍サイクル	完全密閉型 強制空冷式 フロンHFC-134a (特定フロン規制対応品)		冷 水 温 度	約 4°C (給水水温、採水量により変動)		給湯給冷水装置	湯・タンク上部採湯方式 (給湯電磁弁2個) 冷水:冷却用タンク内パイプ循環方式 (給冷水電磁弁1個)		原 料 送 出 装 置	キャニスターオーバー吐出方式 モーター駆動 定量送出		抽 出 装 置	茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換		原 料 容 器	約 1200 ml 収容 (専用茶で約 420 g)		換 気 フ ア ン	プロペラファン (排気ファン)		制 御 装 置	<table border="1"> <tr><td>湯タンク給水制御</td><td>水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON</td></tr> <tr><td>湯温制御</td><td>温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON</td></tr> <tr><td>冷凍サイクル制御</td><td>I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON</td></tr> <tr><td>抽出制御</td><td>「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御</td></tr> <tr><td>適温制御</td><td>適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能 (適温以下でも、注出できるようにすることも可)</td></tr> <tr><td>学習省エネ運転制御</td><td>過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え</td></tr> <tr><td>週間予約制御</td><td>曜日別に稼働時刻を設定可能 (省エネ)</td></tr> <tr><td>自動リムス制御</td><td>曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄 ('リムス'キーでダイレクトリムスも可)</td></tr> <tr><td>同時抽出</td><td>最大3飲料可能</td></tr> <tr><td>交換制御</td><td>「交換湯量」(交換回数設定可) 「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御</td></tr> <tr><td>濃度均一制御</td><td>設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする</td></tr> </table>	湯タンク給水制御	水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON	湯温制御	温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON	冷凍サイクル制御	I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON	抽出制御	「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御	適温制御	適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能 (適温以下でも、注出できるようにすることも可)	学習省エネ運転制御	過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え	週間予約制御	曜日別に稼働時刻を設定可能 (省エネ)	自動リムス制御	曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄 ('リムス'キーでダイレクトリムスも可)	同時抽出	最大3飲料可能	交換制御	「交換湯量」(交換回数設定可) 「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御	濃度均一制御	設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする	そ の 他	給水方式、動作音、湯温、同時抽出、バージョンチェック、ハードチェック 原料湯水基準値、抽出動作、ボタン登録、湯タンク自動排水、断水検知 湯温検知、休日予約制御、沸騰制御、抽出時間帯制御、 抽出杯数カウンター、休止・故障履歴 湯タンクヒーター・冷水機ON/OFF設定、浄水器交換時期 他		安 全 装 置	コンプレッサー過負荷保護装置、サーモセンサー付 ヒーター温度過昇防止器付 (OFF 105°C 手動復帰)		給 水 口 口 径	断水水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF		附 属 品	漏水漏電遮断器付 G 1/2 A 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、取扱説明書		別 売 品	カップホルダー [MTC-101] カップキャビネット [MTC-302] セーフティードア [SDM-10] サブロート [SAB-01] Dタイプ専用置台 [CAT-15W] Dタイプ専用アジャスター [AJT-D] 自動水入替キット [JST-24] (直接排水時のみ使用可) 漏水検知装置 [RKT-25] ドレンパン [RKT-01P] 耐熱耐圧給水ホース [KSH-2000] 排水ホース、排水ホースジョイント		品 名	自動お茶いれ機		型 名	HPT-363LD	
外 形 尺 法	幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 635) × 高さ 780 mm (本体部高さ 760 mm、脚高さ 20 mm)																																																																																																												
製 品 質 量	本体部 35 kg																																																																																																												
ボ タ ン	「お茶定量」、「お茶少なめ」 「お湯定量」、「お湯連続」 「冷水定量」、「冷水連続」	赤色 LED ランプ 青色 LED ランプ																																																																																																											
表 示 灯	断水 緑色 LED バックライト表示 eco 緑色 LED バックライト表示 排水 赤色 LED バックライト表示																																																																																																												
電 源	AC 100V 50/60Hz 共用																																																																																																												
消 費 電 力	給茶機部 1,015W 冷水機部 175/190W																																																																																																												
給 水 方 式	水道直結 冷却用水は手動給水																																																																																																												
排 水 方 式	直接排水																																																																																																												
湯 タ ン ク	YUS190 (高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約 5.6 L																																																																																																												
ヒ ー タ ー	ステンレスシーズ線ヒーター 1,000 W																																																																																																												
沸 上 温 度	標準 約 90°C (73~98°C 可変)																																																																																																												
冷 却 用 タ ン ク	PP樹脂 タンク有効水量 約 4.9 L																																																																																																												
冷 水 コ イ ル	SUS304TP (Ø7、ステンレスパイプ)																																																																																																												
冷凍サイクル	完全密閉型 強制空冷式 フロンHFC-134a (特定フロン規制対応品)																																																																																																												
冷 水 温 度	約 4°C (給水水温、採水量により変動)																																																																																																												
給湯給冷水装置	湯・タンク上部採湯方式 (給湯電磁弁2個) 冷水:冷却用タンク内パイプ循環方式 (給冷水電磁弁1個)																																																																																																												
原 料 送 出 装 置	キャニスターオーバー吐出方式 モーター駆動 定量送出																																																																																																												
抽 出 装 置	茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換																																																																																																												
原 料 容 器	約 1200 ml 収容 (専用茶で約 420 g)																																																																																																												
換 気 フ ア ン	プロペラファン (排気ファン)																																																																																																												
制 御 装 置	<table border="1"> <tr><td>湯タンク給水制御</td><td>水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON</td></tr> <tr><td>湯温制御</td><td>温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON</td></tr> <tr><td>冷凍サイクル制御</td><td>I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON</td></tr> <tr><td>抽出制御</td><td>「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御</td></tr> <tr><td>適温制御</td><td>適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能 (適温以下でも、注出できるようにすることも可)</td></tr> <tr><td>学習省エネ運転制御</td><td>過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え</td></tr> <tr><td>週間予約制御</td><td>曜日別に稼働時刻を設定可能 (省エネ)</td></tr> <tr><td>自動リムス制御</td><td>曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄 ('リムス'キーでダイレクトリムスも可)</td></tr> <tr><td>同時抽出</td><td>最大3飲料可能</td></tr> <tr><td>交換制御</td><td>「交換湯量」(交換回数設定可) 「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御</td></tr> <tr><td>濃度均一制御</td><td>設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする</td></tr> </table>	湯タンク給水制御	水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON	湯温制御	温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON	冷凍サイクル制御	I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON	抽出制御	「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御	適温制御	適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能 (適温以下でも、注出できるようにすることも可)	学習省エネ運転制御	過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え	週間予約制御	曜日別に稼働時刻を設定可能 (省エネ)	自動リムス制御	曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄 ('リムス'キーでダイレクトリムスも可)	同時抽出	最大3飲料可能	交換制御	「交換湯量」(交換回数設定可) 「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御	濃度均一制御	設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする																																																																																						
湯タンク給水制御	水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON																																																																																																												
湯温制御	温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON																																																																																																												
冷凍サイクル制御	I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON																																																																																																												
抽出制御	「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御																																																																																																												
適温制御	適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能 (適温以下でも、注出できるようにすることも可)																																																																																																												
学習省エネ運転制御	過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え																																																																																																												
週間予約制御	曜日別に稼働時刻を設定可能 (省エネ)																																																																																																												
自動リムス制御	曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄 ('リムス'キーでダイレクトリムスも可)																																																																																																												
同時抽出	最大3飲料可能																																																																																																												
交換制御	「交換湯量」(交換回数設定可) 「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御																																																																																																												
濃度均一制御	設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする																																																																																																												
そ の 他	給水方式、動作音、湯温、同時抽出、バージョンチェック、ハードチェック 原料湯水基準値、抽出動作、ボタン登録、湯タンク自動排水、断水検知 湯温検知、休日予約制御、沸騰制御、抽出時間帯制御、 抽出杯数カウンター、休止・故障履歴 湯タンクヒーター・冷水機ON/OFF設定、浄水器交換時期 他																																																																																																												
安 全 装 置	コンプレッサー過負荷保護装置、サーモセンサー付 ヒーター温度過昇防止器付 (OFF 105°C 手動復帰)																																																																																																												
給 水 口 口 径	断水水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF																																																																																																												
附 属 品	漏水漏電遮断器付 G 1/2 A 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、取扱説明書																																																																																																												
別 売 品	カップホルダー [MTC-101] カップキャビネット [MTC-302] セーフティードア [SDM-10] サブロート [SAB-01] Dタイプ専用置台 [CAT-15W] Dタイプ専用アジャスター [AJT-D] 自動水入替キット [JST-24] (直接排水時のみ使用可) 漏水検知装置 [RKT-25] ドレンパン [RKT-01P] 耐熱耐圧給水ホース [KSH-2000] 排水ホース、排水ホースジョイント																																																																																																												
品 名	自動お茶いれ機																																																																																																												
型 名	HPT-363LD																																																																																																												